# JEST AVAILABLE COPY

### Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WIGBL S. 175)

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 19. MARZ 1953

# DEUTSCHES PATENTAMT

# PATENTSCHRIFT

Mr. 871-234 KLASSE 47a GRUPPE 13 P 5737 XII / 47 a

Bernard Arthur Parr, London ist als Erfinder genannt worden

### Bernard Arthur Parr, London

# Selbsttätig wirksame Sicherung für Muttern, Bolzen, Zapfen od. dgl.

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 19. Juni 1951 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 31. Juli 1952 Patenterteilung bekanntgemacht am 12 Februar 1953

Die Priorität der Anmeldung in Großbritannien vom 19. Juni 1950 ist in Anspruch genommen

Die Erfindung betrifft eine selbsttätig wirksame Sicherung für Muttern und Bolzen, wobei diese Begriffe allgemein alle mit Innen- oder Außengewinde versehenen Maschinenelemente umfassen sollen die einen Ring aus einem plastisch oder elastisch verformbaren Material aufweisen, nachstehend als elastisches Material bezeichnet, der in einer Aussparung oder Nut angeordnet ist und derart gegenüber dem Grund des Gewindes himausragt. 10 daß die Gewindegange eines zusammenwirkenden Bauelementes, z. B. eines Bolzens oder einer Mutter, in den verformbaren Ring ein Gewinde einschnei-

den und so eine Reibsicherung bilden. Bei einer derartigen Sicherung besteht der 15 elastische Ring zweckmäßig aus einem synthetischen Erzeugnis jener Art, die handelsüblich als Nylon bezeichnet wird, oder aus einem synthe tischen wärmeplastischen Harz der Polyvinylchloridgruppe.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß der Ring bzw ringförmige Ansatz aus einer oder mehreren getrennten einzelnen Windungen eines streifenformigen Materials besteht, wobei die ein-ander gegenüberliegenden Enden der Windung bzw. einer jeden Windung durch einen kleinen Spalt voneinander getrennt sind. Der Querschnitt des Streifens ist zweckmäßig rechtwinklig.

Derartiges Streifenmaterial kann beispielsweise durch einen Spritzvorgang erzeugt sein. Dadurch ist es möglich, die Ringe sehr viel billiger her-zustellen als im Gießverfahren.

Bei Anschlagmuttern sind die einander gegenüberliegenden Enden der Windung des Streifenmaterials, aus dem der Ring hergestellt ist, zweck-

mäßig schräg gegenüber der Ebene geneigt, die senkrecht auf der Achse der Mutter steht. Wenn der Herstellungsvorgang durch Umbördeln des nach oben gerichteten Randes der Aussparung über den Ring beendet ist, wind dieser Ring in axialer Richtung zusammengepreßt. Dadurch wird eine Keilwirkung zwischen den schrägen emander gegenüberliegenden Flächen erzeugt, so daß der Ring sich in radiatier Richtung ausdehnt und auf diese Weise eine kräftige Reibverbindung zwischen dem Ring und der außeren Umfangswandung der Aussparung erzeugt.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfmdung ist das Streifenmaterial, aus dem der Ring gebildet wird, im Innern durch einen Metallidraht verstänkt, der sich in der Längsrichtung durch den Streifen

erstreckt.

Wind der Streifen durch einen Spritzvorgang erzeugt, so kann dieser Verstärkungsdraht leicht während dieses Spritzvorganges eingeführt werden, indem man ihn durch die Spritzdüse zuleitet, und zwer gleichzeitig mit dem Ausspritzen des Streifenmaterials

Für Anschlagbolzen ist diese Verstarkung des Streifens besonders wichtig, weil dadurch erreicht wird, daß die Windung des Streifenmaterials ihre Form behalt, wenn sie in die Nut hineingepreßt wird, diese Eigenschaft nuß aufrechterhalten bleiben, damit der Ring an Ort und Stelle verbleibt.

Gemäß einem weiteren Merkinal der Erfindung kann der Grund der Nut eines Anschlagbolzens, in die der Ring eingeführt, wird mit einem oder mehreren Flächenabschmitten versehen sein, auf die sich der Ring absetzt, wenn er in die Nut hineingedrückt wind. Auf diese Weise wird ein Vendrehen

des Ringes verhindert.

Bei dieser Anwendungsweise können die Enden der einzelnen Windung bzw. jeder einzelnen Windung des streifenförmigen Materials senkrecht auf eine soldhe Lange abgeschmitten sein, daß nach dem Einfügen in die Nut ein schmaler Spalt zwischen den Enden verbleibt. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß der von dem Gewinde der zugehörigen Mutter lizw: Schrambkappe ansgeübte Druck bewirkt, daß der Ring sich fest gegen den Boden der Nut legt. Um zu bewirken; daß einer Verdrehung des Ringes ein Widerstand entgegengesetzt wird, kann die eine Fläche des Streifenmaterials kordet. artig aufgeraunt sein, derart, daß diese Flache an der Außenseite des Ringes im Falls einer Mutter und am der Immenseite im Fall eines Bolzens liegt.

Die Erfindung betrifft auch ein verbessertes Ver fahren zur Henstellung und zum Zusammenbau elastischer Anschlagmuttern; dieses Verfahren be-55 trifft das Aufwickeln des un Spritzvorgang erzeugten Streifenmaterials zu einer Spirale; deren Steigung zweckmäßig doppelt so groß ist wie die Dioke des Streifens in der Adhise der Spirale gemessen. Das Verfahren umfaßt weiterhin, die End-windung der Spirale in die Aussparung einer Mutter emzuführen, diese Endwindlung an Ort und Stelle abzuschmeiden, sie nach unten in die Aussparung einzudrücken und den Verschluß schließ-

lich dadurch herzustellen, daß der aufrechtstehende Ramd der Aussparung über die nach unten gedrückte Windung herübengedrückt wird.

Ein wesentliches Merkmal bei der Durchführung dieses Verfahrens ist in der Anbringung eines Längsdrahtes zur inneren Versteifung des Streifenmaterials zu sehren; denn der aus der Düse aus- 70 tretende, unverstärkte Streifen wird, insbesondere im Fall der Verwendung von Nylon oder einer anderen plastischen Verbindung, wie z. B. Polyvinylchlorid, beim Aufwickeln zu einer Spirale im all gemeinen nicht seine Gestalt beibehalten, sondern 75 das Bestreben haben, sich nahezu sofort wieder aufzuwickeln; dann ist es aber sehr schwer, eine Spirale zu bilden, die beim Einführen in die Nuten den gewünschten Durchmesser besitzt. Beim Vor-handensein der erwähnten inneren Verstärkung wind aber die zuvor erwähnte Neigung des Streifens, sich wieder aufzuwickeln, beseitigt, so daß der Streifen leicht in eine Spirale von dem gewünschten Durchmesser gewickelt werden kann, derart, daß dieser Durchmesser im wesentlichen er- 8 halten bleibt, wenn die Spirale in die Nuten eingeführt wird bzw. wenn die Spirale gelagert oder sonstwie gehandhabt wird.

Bei der Herstellung und beim Zusammenbau von Anschlagbolzen wird erfindungsgemäß ein Verfahren angewendet, bei welchem das verstärkte, durch eine Duse erzeugte Streifenmaterial in die Nut des Bolzens eingeführt wird, wobei die gewünschte Länge abgeschnitten und dieser ab-geschnittene Teil dann nach unten in die Nut ge-

drückt wird, um den Ring fertigzustellen

Außer den zuvor beschriebenen Verfahren umfaßt die Erfindung anch die Erzeugnisse selbst, d. h. Muttern, Bolzen u. dgl., die nach diesen Verfalbren hergestellt und zusammengefügt worden i

Weitere Merkmale der Erfindung gehen aus der nachstehenden Beschreibung einiger in der Zeichnung veramschaulichter Ausführungsformen von Anschlagmuttern und Anschlagbolzen sowie der zu ihrer Herstelbung und ihrem Zusammenbau verwendeten Verfahren hervor.

Die Fig. 1 bis 3 zeigen drei Stufen des Verfahrens zur Herstellung einer selbsttätig wirksamen Siche rung für eine Mutter nach der Erfindung, wobei diese Mutter im Mittellangsschnitt veranschau-

licht: ist.

Fig. 4 zeigt ähnlich wie Fig. 3 eine Abanderungs-

form einer Mutter nach der Erfindung.

Fig. 5 und 6 veranschaulichen schematisch das Verfahren zur Herstellung des elastischen Ringes an Ort und Stelle, wobei die Endwindung einer Spirale aus Streifenmaterial abgeschnitten wird; Fig. 5 ist eine Darstellung in Richtung des im Fig. 6 eingezeichneten Pfeiles 5 und Fig 6 eine Dar-stellung in Richtung des in Fig. 5 eingezeichneten Pfeiles 6.

Fig. 7 zeigt teils in Seitemansicht; teils im Langsschmitt einen mit einer selbsttätig wirksamen Sicherung nach der Erfindung ausgestatteten Gewinde-

bolzen.

Fig. 8 ist ein Schmitt nach der Linie 8-8 der Der gleichmäßig rechtwinklige Querschmitt des aus Nylon oder einer Polyvinvichloridmischamo be-

Bei der Ausführungsform nach den Fig. 1 bis 3 weist die mit Innengewinde 12 verschene Mutter 11 an dem einen Ende eine erweiterte zylindrische Bohrung oder Aussparung 13 auf, in die ein Ring 14 eingesetzt ist, der aus einer Windung eines streifenförmigen Materials rechteckigen Querschnitts gebildet wird. Dieses streifenförmige Material ist im Innern durch einen in der Längsrichtung des Streifens verlaufenden Stahldraht 17 verstärkt. Die innere Fläche dieses Ringes ragt über den Grund der Gewindegänge 12 heraus (vgl. Fig. 3):

Anfänglich bildet der Ring 14 eine Windung einer offenen Spirale, die, wie Fig. 1 zeigt, in die Aussparung 13 eingesetzt ist. Diese Windung wird dam in die Aussparung 13 nach unten gedrückt (Fig. 2), wobei die Enden 15 der Windung, die mit Bezug auf die Längsachse der Mutter schräg abgeschnitten sind, mitemander in Berührungkommen, wie dies in Fig. 3 veranschaulicht ist. Der Rand 16 der Aussparung 13 ragt dann über den Ring 14 (Fig. 2) heraus und wird schließlich, wie Fig. 3 zeigt, so herungedrückt, daß er den Ring innerhalb der Aussparung festhält. Der bei diesem Vorgang auf den Ring in axialer Richtung ausgeübte Druck hat zur Folge, daß die schrägen, miteinander zusammenwirkenden Flächen 15 eine Keil-

der Aussparung zu pressen:

Die Mutter der in Fig. 4 veranschaulichten Ausführungsform unterscheidet sich von derjenigen nach den Fig. 1 bis 3 dadurch, daß der Ring 14 aus 35 zwei übereinanderliegenden, voneinander unabhängigen Einzelwindungen aus verstärktem Streifenmaterial gebildet wird. Die übrigen Bezugszeichen kennzeichnen in dieser Abbildung die gleichen Teile und Merkmale wie die in Fig. 3 verwendeten.

wirkung ausüben, die bestrebt ist, den Ring zu

spreizen und ihn dicht gegen die Seitenwandungen

Fig. 5 veranschaulicht einen zusammenhängenden Streifen 23 rechteckigen Querschnitts, der zu einer Spirale aufgewickelt ist; das Ende dieser Spirale ist in die Aussparung 13 der Mütter 11 eingeführt. Die Mutter wird hierbei durch nicht dargestellte 45 Mittel gegen einen schematisch ausgebildeten Anschlag 25 gedrückt. Die Endwindung der Spirale wird dann mittels eines Messers 24 abgeschnitten, das sich, in Fig. 6 gesehen, von links nach rechts bewegt. Die Messerschneide ist so geneigt, daß sie 50 zwischen die Spiralwindungen eintritt, und zwar an der Seite, die dem Punkt gegenüberliegt, an welchem die Abtrennung erfolgt. Die Schneidkante 26 des Messers verläuft senkrecht zu dessen Seitenflächen und trennt die Endwindung der Spirale 55 längs der Linie 15' ab, die schräg zur Achse der Spirale verläuft. Die in gleicher Weise schräg verlaufende Linie 15 kennzeichnet das Ende der Spiralwandung, das bei dem voraufgegangenen Arbeitshub des Messers abgeschnitten wurde.

 Wie Fig. 5 erkennen läßt, ist die Außenfläche der Spirale kordelartig aufgerauht, so daß eine bessere Haftung zwischen dem Ring 14 und den Wandungen der Aussparung 13 entsteht. Der gleichmäßig rechtwinklige Querschnitt des aus Nylon oder einer Polyvinylchloridmischung bestehenden Streifens 23 wird dadurch erzielt, daß der Streifen mittels einer üblichen Spritzvorrichtung durch eine Düse erzeugt wird. Der Verstänkungsdraht 17, der in den Fig. 5 und 6 nicht mit dargestellt ist, wird durch die Spritzdüse zugeführt, und zwar gemeinsam mit dem plastischen Material. Nach dem Spritzvorgang wird der Streifen zu einer Spirale aufgewickelt, die dann, abgesehen von einer geringfügigen Rückfederung, diese Gestalt behält. und zwar wegen des Vorhandenseins des Verstärkungsdrahtes.

Der mit einer selbsttätig wirksamen Sicherung versehene, in den Fig. 7 und 8 veranschaulichte Bolzen weist ein Gewinde 19 auf und hat eine im Querschnitt redhtedkige Ringnut, so daß ein Bolzen- 80 abschmitt 20 geringeren Durchmessers entsteht, der drei flache Stellen 21 (Fig. 8) aufweist. In diese Nut ist eine einzelne Windung des im Querschmitt rechteckigen Streifenmaterials hineingedrückt, das einen Ring 14 bildet, der im Innern durch einen 85 in der Längsrichtung verlaufenden Stahlelraht 17 verstärkt ist. Die Tiefe dieser Nut ist so gewählt, daß wenigstens ein Teil der Außenfläche des Ringes 14 über den Grund des Gewindes 19 hinausragt. Die Lange des den Ring 14 bildenden Streifenmaterials ist so gewählt, daß bei dem fertigen Erzeugnis ein kleiner Spalt zwischen den einander gegenüberliegenden Enden 22 verbleibt, die senkrecht abgeschmitten sind; wird also auf den Bolzen eine Mutter aufgeschraubt, so wird der Ring 11 nach 95 unten in die Nut und auf den Boden der flachen Stelle 21 gedrückt.

Sowohl für Muttern als auch für Bolzen kann zur Bildung des Ringes das gleiche verstärkte Streifenmaterial zur Anwendung kommen; wenn es sich 100 um einen Bolzen handelt; so liegt die kordelmäßig aufgerauhte Fläche, sofern eine solche vorhanden ist, am der Innenseite der Windung.

In der Zeichmung sind eine einfache Mutter und ein einfacher Bolzen veranschaulicht; aber die neue 105 Anordnung und Bauart kann natürlich in gleicher Weise bei allen anderen Arten von Muttern, wie beispielsweise Flügelmuttern, Verschlußmuttern, rohrförmigen Muttern u. dgl., sowie bei Gewindezapfen bzw. -stangen und auch bei Bolzen zur Antwendung kommen.

### PATENTANSPRUCHE:

I. Selbsttätig wirksame Sicherung für eine Mutter öder ein anderes Bauelement mit Innengewinde und mittels eines Ringes aus plastisch und elastisch verformbarem Baustoff, der in einer erweiterten Aussparung der Bohrung der 120 Mutter liegt und so bemessen ist, daß seine Innenfläche über den Grund des Gewindes hinausragt, dadurch gekennzeichnet, daß der Ring aus einer oder mehreren voneinander getrennten einzelnen Windungen eines streifenförmigen 125 Materials gebildet ist, wobei die miteinander zu-

sammenwirkenden Enden der Windung bzw. einer jeden Windung durch einen schmalen Spalt voneinander getrennt sind.

2. Selbsttätig wirksame Sicherung für eine Mutter oder ein anderes mit Innengewinde versehenes Bauelement bzw. für einen Bolzen oder ein anderes, Außengewinde tragendes Bauelement, bei der ein aus plastisch oder elastisch verformbarem Material bestehender Ring im Fall einer Mutter in einer Aussparung der Bohrung oder im Fall eines Bolzens in einer Ringmut liegt und so bemessen ist, daß seine Innenfläche bzw. gegebenenfalls wenigstens ein Teil seiner Außenfläche über den Grund des Gewindes himausragt, dadurch gekennzeichnet, daß der Ring aus einer oder mehreren getrennten einzelnen Windungen eines streifenformigen Materials besteht, wobeis die einander zu-gewandten Enden der Windlung bzw. einer jeden Windung durch einen schmalen Spalt voneinander getrennt sind und der Streifen durch einen in seiner Längsrichtung im Innern angeordneten Metalldraht verstänkt ist.

3. Selbsttatig wirksame Sicherung für eine Mutter, einen Bolzen od dgl. nach Anspruch I oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß das streifenförmige Material, aus dem der Ring gebildet ist, einen rechteckigen Querschnlift auf

20

25

30

35

40

4. Selbsttatig wirksame Sicherung für eine Mutter od. dgl. nach Anspruch i oder 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Enden der Windung bzw. einer jeden Windung des den Ring bildenden Streifenmaterials in der fertigen Sicherung gegenüber der auf der Achse des Gewindes senkrecht stehenden Ebene schräg verlaufen und einander berühren.

5. Selbsttatig wirksame Sicherung für einen Bolzen od dgl. nach Anspruch 2 bzw. 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Grund der den Ring aufriehmenden Nut eine oder mehrere flach verlaufende Stellen aufweist.

6. Sellbsttätig wirksame Sicherung für einen Bolzen od. dgl. nach: Anspruch 2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die in der Umfängsrichtung gemessene Länge der Windung des den Ring bildenden Streifenmaterials so gewählt ist, daß die Enden des Ringes in der fertigen Sicherung durch einen schmalen Spaltvoneinander getrennt sind

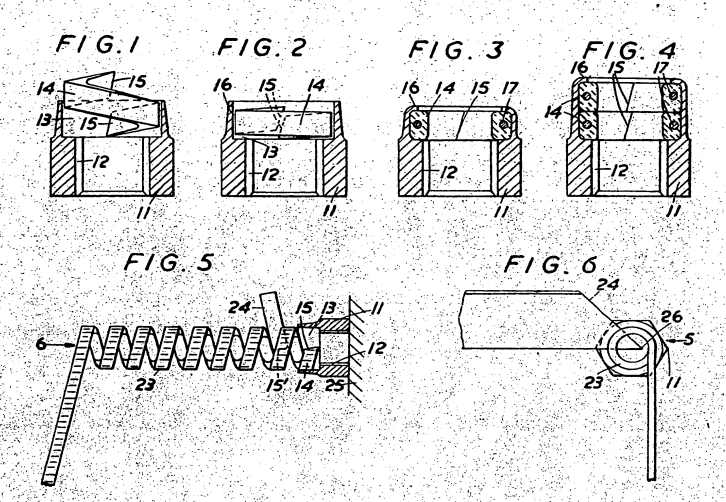
7. Verfahren zur Herstellung und zum Zusammenban von selbsttätig winksamen Sicherungen für Muttern od dgl. nach einem der Ansprüche i bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das aus einer Düse ausgespritzte Streifenmaterial zu einer Spirale aufgewunden wird, in der die einzelnen Spiralgange nicht miteinander zusammenhängen, daß die Endwindung der Spirale in die Aussparung eingefügt wird, die durch eine Erweitenung der Bohrung der Mutter oder dgl. gebildet wird, wobei diese Aussparung rach außen offen und tiefer ist als die in der Axialrichtung gemessene Breite des spiralförmigen Streifenmaterials, und daß die Endwindung der Spirale an Ort und Stelle abgeschnitten und in die Aussparung eingepreßt wird, worauf der nach oben ragende Rand der Aussparung über die niedergedrückte Windung herumgebordelt wird, um die Sicherung zu schließen.

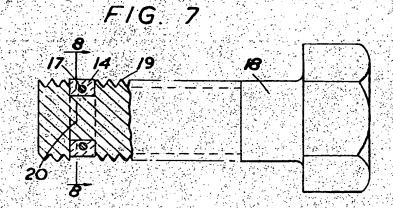
8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekemzeichnet, daß das Streifemmaterial gleichzeitig mit dem Aufwickeln zu einer Spirale an
seiner Außenfläche kordelartig aufgerauht wird.

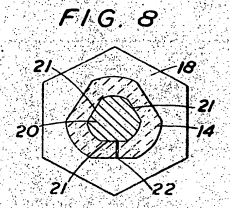
9. Verfahren zur Herstellung und zum Zusammenbau einer selbsttätig wirksamen Sicherung für Bolzen od. dgl. nach einem der Ansprüche 2, 3, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet,
daß das in einem Spritzvorgang erzeugte und
verstärkte Streifenmaterial in die Nut des
Bolzens od. dgl. eingeführt, daraufhin auf Länge
abgeschmitten und das abgeschnittene Ende in
die Nut eingepreßt wird, wodurch der Sicherungsring erzeugt wird.

Angezogene Druckschriften: USA.-Patentschrift Nr. 982763; französische Patentschrift Nr. 950507

Hierzu I Blatt Zeichnungen







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
M IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.